



(12) PATENTTIJULKAISU PATENTSKRIFT

RECEIVED

(10) FI 101760 B

NOV 2 9 1999

(45) Patentti myönnetty - Patent beviljats

(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig

Group 2700

10.02.1998

(51) Kv.lk.6 - Int.kl.6

H 04B 7/005

(21) Patenttihakemus - Patentansökning	963136
(22) Hakemispāivā - Ansōkningsdag	09.08.1996
(24) Alkupāivā - Löpdag	09.08.1996

Patentti- ja rekisterihallitus Patent- och registerstyrelsen

SUOMI-FINLAND

(FI)

- (73) Haltija Innehavare
 - 1. Nokia Telecommunications Oy, Mākkylän puistotie 1, 02600 Espoo, (FI)
- (72) Keksijä Uppfinnare
 - 1. Silventoinen, Marko, PSR 9 D 125, 00530 Helsinki, (FI)
 - 2. Ranta, Pekka A., Tiesmäenpolku 4, 03100 Nummela, (FI)
- (74) Asiamies Ombud: Patenttitsto Teknopolis Kolster Oy, Teknologiantie 4, 90570 Oulu
- (54) Keksinnön nimitys Uppfinningens benämning

Signalointimenetelmä ja digitaalinen radiojärjestelmä Signaleringsförfarande och digitalt radiosystem

- (56) Viitejulkaisut Anförda publikationer
 US A 4956851
- (57) Tiivistelmä Sammandrag

Keksinnön kohteena on menetelmä ja järjestelmä digitaalisessa radiojärjestelmässä tukiaseman (100) ja tilaajapäätelaitteen (102 - 106) väliseen signalointiin. Tukiaseman (100) ja tilaajapäätelaitteen (102 - 106) välillä olevassa radioyhteydessä (108 - 112) lähetettävät signaalit käsittävät symboleista muodostuvia purskeita. Purskeet käsittävät tunnetun opetussekvenssin (204). Keksinnön mukaisesti signalointiin käytetään opetussekvenssiä (204). Keksinnöllä voidaan toteuttaa esimerkiksi tukiaseman (100) tai tilaajapäätelaitteen (102 - 106) tehonsäätöön liittyvä signalointi.

Uppfinningen avser ett förfarande och system för signalering mellan en basstation (100) och en abonnentterminal (102 - 106) vid ett digitalt radiosystem. Vid radioförbindelsen (108 - 112) mellan basstationen (100) och en abonnentterminal (102 - 106) omfattar de sända signalerna skurar av symboler. Skurarna omfattar en bekant adaptationssekvens (204). Enligt uppfinningen används adaptationssekvensen (204) för signaleringen. Med uppfinningen kan man t.ex. utföra till basstationens (100) eller en abonnentterminals (102 - 106) effektreglering hörande signalering.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Signalointimenetelmä ja digitaalinen radiojärjestelmä

Tekniikan ala

5

10

15

20

25

30

35

Keksinnön kohteena on menetelmä digitaalisessa radiojärjestelmässä tukiaseman ja tilaajapäätelaitteen väliseen signalointiin, jossa tukiaseman ja tilaajapäätelaitteen välillä olevassa radioyhteydessä lähetettävät signaalit käsittävät symboleista muodostuvia purskeita, jotka purskeet käsittävät tunnetun opetussekvenssin.

Tekniikan taso

Radiojärjestelmässä on kahdenlaista signalointia käytössä: signalointia, joka liittyy johonkin tiettyyn puheluun ja signalointia, joka tapahtuu puhelusta riippumatta.

Puheluun liittyvä signalointi tapahtuu samanaikaisesti kun käyttäjän tietovuota siirretään. Siirtotieksi on tällöin tunnetun tekniikan mukaisissa ratkaisuissa kaksi eri mahdollisuutta: SACCH ja FACCH. SACCH on kuhunkin liikennekanavaan liittyvä erillinen matalanopeuksinen kanava. Sitä voidaan käyttää vain ei-kiireelliseen signalointiin, esimerkiksi radiotien mittaustulosten välitykseen, sen hitaudesta johtuen. FACCH on liikennekanavan sisällä tapahtuvaa signalointia. Sitä voidaan käyttää sen nopeudesta johtuen aikakriittisempään signalointiin, esimerkiksi tilaajan autentisoimiseen tai kanavanvaihtoon liittyvään signalointiin. Suurena haittana on, että puhelun aikana tapahtuessaan FACCH-signaloinnilla on etusija käyttäjän tietovuohon nähden, jolloin käyttäjän tietoa menetetään, tämä saa aikaan samanlaisen vaikutuksen kuin lähetyksessä tapahtuvat virheet.

Puhelusta riippumaton signalointi tapahtuu silloin, kun on tarpeen luoda yhteys tukiaseman ja päätelaitteen välille pelkästään signalointia varten, esimerkiksi lyhytsanomien välitykseen. Tunnetun tekniikan mukaisissa ratkaisuissa tähän voidaan käyttää liikennekanavia, joko täy-

dellä tai puolella nopeudella. Tämä on kuitenkin melkoista tuhlausta, koska kanavia käytetään tällöin normaalisti vain muutamien viestien välitykseen ja ainoastaan hyvin lyhyen aikaa. Tämän vuoksi on kehitetty SDCCH, jonka nopeus on vain kahdeksasosa normaalin liikennekanavan nopeudesta. Tätä kanavaa voidaan käyttää myös esimerkiksi hitaaseen tiedonsiirtopalveluun, mutta silloin ongelma on sama kuin FACCH-signaloinnissa: käyttäjän tietovuota voidaan menettää, koska signaloinnilla on etusija siihen nähden.

Tarkastellaan lähetystehon säätökomennon välittämistä tukiasemalta tilaajapäätelaitteelle. Yksinkertaisin toteutustapa on määrittää yksi tehonsäätöbitti. Bitin arvosta riippuen lähetystehoa joko lasketaan tai nostetaan. Lisäksi tarvitaan useita virheenkorjausbittejä, joilla varmistetaan, että myös huonon radioyhteyden ollessa kyseessä saadaan oikea komento välitettyä. Tämä on erityisen tärkeää, koska huonon radioyhteyden ollessa kyseessä eräs keino korjata tilanne on lähetystehon nostaminen. Käytännössä jos tämä toteutetaan esimerkiksi FACCH-signaloinnilla, tarvitaan vähintään kolme bittiä pursketta kohti lähetystehon säätökomennon ja siihen liittyvien virheenkorjausbittien lähettämiseen. Tämä aiheuttaa vähintään 650 bit/s liikennetarpeen, joka on poissa kapasiteetista, joka tarvittaisiin käyttäjän tietovuon siirtoon liikennekanavalla.

Opetussekvenssillä tarkoitetaan joukkoa ennalta määrättyjä symboleja, jotka vastaanotin tuntee. Vertaamalla vastaanotettua opetussekvenssiä tietyillä menetelmillä tunnettuun opetussekvenssiin vastaanotin voi muodostaa tiedon siitä, millaisia vääristymiä, jotka johtuvat eiideaalisesta radioyhteydestä tukiaseman ja tilaajapäätelaiteen välillä, vastaanotetussa signaalissa on, ja tätä tietoa hyväksikäyttäen voi vastaanotin helpommin demoduloida vastaanotetun signaalin.

Ennestään tunnetun tekniikan suurimmat haittapuolet

liittyvät siis signaloinnin hitauteen tai sen aiheuttamiin häiriöihin käyttäjän tietovuon siirrossa tai sen aiheuttamiin esteisiin kehittää uusia palveluita tulevaisuudessa.

Keksinnön tunnusmerkit

5

10

15

20

25

30

35

Esillä olevan keksinnön tarkoituksena onkin toteuttaa signalointimenetelmä, jolla voidaan välttää edellä mainitut epäkohdat.

Tämä saavutetaan johdannossa esitetyn tyyppisellä menetelmällä, jolle on tunnusomaista, että signalointiin käytetään opetussekvenssiä.

Keksinnön kohteena on lisäksi digitaalinen radiojärjestelmä tukiaseman ja tilaajapäätelaitteen väliseen signalointiin, jossa tukiaseman ja tilaajapäätelaitteen välillä olevassa radioyhteydessä lähetettävät signaalit käsittävät symboleista muodostuvia purskeita, jotka purskeet kāsittāvāt tunnetun opetussekvenssin, jossa jārjestelmāssā on ainakin yksi lähetin ja ainakin yksi vastaanotin, joista lähettimessä on välineet, joilla lähetettävään signaaliin voidaan laittaa opetussekvenssi, ja joista vastaanottimessa on välineet, joilla vastaanotetusta signaalista voidaan tunnistaa opetussekvenssi, jolle on tunnusomaista, että lähettimessä on välineet, joilla siirrettäessä tietoa tieto muunnetaan esitettäväksi jonain ennalta määrättynä opetussekvenssinä, ja vastaanottimessa on välineet, joilla vastaanotetusta signaalista tunnistettu opetussekvenssi muunnetaan siksi tiedoksi, joka sille haluttiin lähettää.

Keksinnön mukaisella menetelmällä saavutetaan useita etuja. Erittäin suuri hyöty saavutetaan sillä, että liikennekanavan nopeus ei laske, siis sen hyötykuorma voidaan täysin käyttää käyttäjän tietovuon siirtoon. Tällöin käyttäjän yhteydessä ei ole häiriöitä, jotka johtuisivat signaloinnin aiheuttamasta liikennekanavan käytöstä.

Toinen erittäin hyödyllinen ominaisuus on signaloinnin luotettavuus. Koska signalointitieto koodataan opetussekvenssiksi, sen virheetön siirtäminen tukiasemalta tilaajapäätelaitteelle on erittäin luotettavaa johtuen kehittyneistä menetelmistä, joilla opetussekvenssi tunnistetaan.

Ratkaisun hyöty on myös, että tulevaisuudessa voidaan kehittää uusia palveluita, jotka käyttävät hitaita tiedonsiirtokanavia, eikä signaloinnin aiheuttama näiden kanavien käyttö aiheuta häiriöitä, koska signalointia ei suoriteta näillä kanavilla.

Kuvioiden selitys

5

10

15

20

25

30

35

Seuraavassa keksintöä selitetään tarkemmin viitaten oheisten piirustusten mukaisiin esimerkkeihin, joissa

kuvio 1 havainnollistaa digitaalista radiojärjestelmää, jossa keksinnön mukaista menetelmää voidaan soveltaa,

kuvio 2 havainnollistaa GSM-järjestelmän normaalipurskeen rakennetta, jossa on keskellä opetussekvenssi,

kuvio 3 havainnollistaa esimerkkiä keksinnön mukaisen lähettimen rakenteesta oleellisilta osiltaan,

kuvio 4 havainnollistaa esimerkkiä keksinnön mukaisen vastaanottimen rakenteesta oleellisilta osiltaan.

Edullisten toimintamuotojen kuvaus

Keksinnön mukaista menetelmää ja vastaanotinta voidaan soveltaa missä tahansa digitaalisessa radiojärjestelmässä, jossa lähetettävät signaalit käsittävät symboleista muodostuvia purskeita, jotka purskeet käsittävät tunnetun opetussekvenssin. Erään tyypillisen solukkoradiojärjestelmän rakennetta on kuvattu esimerkinomaisesti olennaisin osin kuviossa 1. Järjestelmä käsittää tukiaseman 100 sekä joukon yleensä liikkuvia tilaajapäätelaitteita 102 – 106, joilla on kaksisuuntainen radioyhteys 108 – 112 tukiasemaan 100. Tukiasema 100 välittää päätelaitteiden 102 – 106 yhteydet tukiasemaohjaimelle 114, joka välittää ne edelleen järjestelmän muihin osiin ja kiinteään verkkoon. Tukiasemaohjain 114 ohjaa yhden tai useamman tukiaseman 100 toimintaa.

Digitaalisissa radiojärjestelmissä signaalipurskei-

siin voidaan sijoittaa ennalta määrätty symbolisekvenssi, opetussekvenssi, jonka avulla esimerkiksi impulssivaste voidaan laskea. Kuviossa 2 havainnollistetaan esimerkinomaisesti digitaalisen GSM-solukkoradiojärjestelmän normaalipursketta. GSM-järjestelmän normaalipurske käsittää yhteensä 148 symbolia. Symbolit käsittävät bittejä tai bittikombinaatioita. Purskeen symbolit ovat jaksoissa, jotka käsittävät 3 kpl aloitussymboleja 200, 58 kpl informaatiosymboleja 202, 26 kpl opetussymboleja 204, 58 kpl informaatiosymboleja 206 ja 3 kpl lopetussymboleja 208. Opetussekvenssin pituus GSM:n normaalipurskeessa on siis 26 symbolia.

5

10

15

20

25

30

35

Tarkastellaan seuraavaksi keksinnön mukaista menetelmää. Sitä voidaan käyttää digitaalisessa radiojärjestelmässä tukiaseman 100 ja tilaajapäätelaitteen 102 - 106 väliseen signalointiin, jossa tukiaseman ja tilaajapäätelaitteen välillä olevassa radioyhteydessä 108 - 112 lähesignaalit käsittävät symboleista muodostuvia purskeita, jotka purskeet käsittävät tunnetun opetussekvenssin 204. Menetelmän peruskeksintö on, että opetussekvenssiä 204 käytetään esittämään sitä tietoa ilmaisevaa symbolia, joka halutaan siirtää tukiaseman 100 ja tilaajapäätelaitteen 102 - 106 välillä. Jos tukiaseman 100 ja tilaajapäätelaitteen 102 - 106 väliselle yhteydelle 108 -112 on annettu kaksi erilaista opetussekvenssiä 204, silloin siirrettävää tietoa ilmaisevalla symbolilla voi olla kaksi eri arvoa, esimerkiksi 0 ja 1. Mikäli käytössä on useampi kuin kaksi erilaista opetussekvenssiä 204, silloin siirrettävää tietoa ilmaiseva symboli voi saada niin monta erilaista arvoa kuin on käytössä olevien erilaisten opetussekvenssien 204 lukumäärä.

Tarkastellaan seuraavaksi lähemmin keksinnön mukaisen radiojärjestelmän lähettimen rakennetta, jota havainnollistetaan oleellisin osin kuvion 3 lohkokaaviossa. Lähetin käsittää välineet 310, jotka sisältävät tiedon, joka

halutaan lähettää. Välineissä 310 koodataan tässä keksinnössä esitetyn menetelmän mukaisesti lähetettävä tieto ennalta määrätyksi opetussekvenssiksi 204, joka viedään välineelle 308, jossa se yhdistetään lähetettävään signaaliin. Tästä eteenpäin toimitaan lähettimessä tunnetun tekniikan mukaisesti. Seuraavaksi signaali viedään käsittelyvälineille 306, jossa signaali moduloidaan. Moduloitu signaali viedään muunninvälineelle 304, jossa signaali muunnetaan digitaalisesta analogiseksi. Sitten signaali viedään radiotaajuusosille 302, joissa signaali muunnetaan lähetystaajuudelle. Lopuksi signaali viedään antennille 300 ja näin lähetetään radiotien kautta yhteyden 108 – 112 toiselle osapuolelle. Edellä kuvatut toiminnot voidaan toteuttaa esimerkiksi yleis- tai signaaliprosessoreilla tai erillislogiikalla.

5

10

15

20

. 25

30

35

Vastaavasti keksinnön mukaisen radiojärjestelmän vastaanottimen rakennetta havainnollistetaan oleellisin osin kuvion 4 lohkokaaviossa. Vastaanotin käsittää antennin 400, jolla radioyhteydestä 108 - 112 vastaanotettu signaali viedään radiotaajuusosille 402, joissa signaali muunnetaan välitaajuudelle. Radiotaajuusosilta signaali viedään muunninvälineelle 404, jossa signaali muunnetaan analogisesta digitaaliseksi. Digitaalinen signaali etenee käsittelyvälineelle 406, jossa signaalia muun muassa voidaan suodattaa, demoduloida signaali, estimoida kanavan impulssivaste ja sen energia, ja palauttaa kanavassa vääristynyt signaali alkuperäiseksi datavirraksi. Sitten signaali viedään välineelle 408, jolla signaalista saadaan erotettua tunnistettu opetussekvenssi 204. Tunnistettu opetussekvenssi 204 viedään välineille 410, joilla siitä voidaan tässä keksinnössä esitetyn menetelmän mukaisesti dekoodata tieto, joka sille lähetettiin. Sitten välineet 410 aloittavat niiden toimenpiteiden, jotka haluttiin kyseessä olevalla signaloinnilla aikaansaada, suorituksen. Edellä kuvatut toiminnot voidaan toteuttaa esimerkiksi

yleis- tai signaaliprosessoreilla tai erillislogiikalla.

5

10

15

20

25

30

35

Edellä esitetyn keksinnön eräs edullinen käyttömuoto on toteuttaa sillä tilaajapäätelaitteen 102 - 106 lähetystehon säätö siten, että signalointi toteutetaan esitetyn menetelmän mukaisesti. Tällöin tukiaseman 100 ja tilaajapäätelaitteen 102 - 106 väliselle yhteydelle 108 - 112 on annettu kaksi opetussekvenssiä 204, joista toista opetussekvenssiä 204 käyttää tukiasema 100 määräämään tilaajapäätelaitetta 102 - 106 alentamaan lähetystehoaan ja toista nostamaan sitä. Välineissä 310 on tarvittava päättelylogiikka sille, kumpi kahdesta annetusta opetussekvenssistä 204 on vietävä välineelle 308, jossa opetussekvenssi 204 yhdistetään lähetettävään signaaliin. Vastaavasti kun tilaajapäätelaite 102 - 106 on vastaanottanut signaalin, se viedään välineelle 408 saakka, jossa signaalista voidaan erottaa tunnistettu opetussekvenssi 204. Välineissä 410 on tarvittava päättelylogiikka sille, tarkoittaako tunnistettu opetussekvenssi 204 lähetystehon nosto- vai laskukomentoa.

Tässä on mainittava, että edellä esitetty edullinen käyttömuoto voidaan toteuttaa myös käyttämällä useampaa kuin kahta erilaista opetussekvenssiä 204, joista kukin edustaa tietyn lähetystehon tasoista säätökomentoa. Esimerkiksi yhdelle yhteydelle 108 - 112 on annettu kahdeksan erilaista opetussekvenssiä 204, tällöin voidaan yhdessä purskeessa välittää kolme bittiä tietoa: opetussekvenssi 1 vastaa bittikombinaatiota 000, opetussekvenssi 2 vastaa bittikombinaatiota 001, opetussekvenssi 3 vastaa bittikombinaatiota 010, opetussekvenssi 4 vastaa bittikombinaatiota 101, opetussekvenssi 5 vastaa bittikombinaatiota 100, opetussekvenssi 6 vastaa bittikombinaatiota 101, opetussekvenssi 7 vastaa bittikombinaatiota 110 ja opetussekvenssi 8 vastaa bittikombinaatiota 111.

Toinen tapa käyttää useampaa kuin kahta erilaista opetussekvenssiä 204 on antaa kullekin opetussekvenssille

204 absoluuttisen lähetystehon sijasta suhteellinen tehonsäätöarvo. Esimerkiksi jos käytössä on neljä erilaista opetussekvenssiä 204, opetussekvenssi 1 tarkoittaa "nosta tehoa yksi yksikkö", opetussekvenssi 2 "nosta tehoa kolme yksikköä", opetussekvenssi 3 "laske tehoa yksi yksikkö" ja opetussekvenssi 4 "laske tehoa kolme yksikköä".

5

10

15

20

25

GSM-järjestelmässä ei ole mitään periaatteellista syytä sille, etteikö opetussekvenssejä 204 voisi olla enemmänkin kuin kahdeksan erilaista, tällöin keksinnön mukaisella menetelmällä voitaisiin välittää useamman kuin kolmen bitin signalointitietoa. Tämä vaatisi muutoksen GSM-järjestelmän spesifikaatioihin.

Toinen edellä esitetyn keksinnön edullinen käyttömuoto on toteuttaa sillä tukiaseman 100 lähetystehon säätö siten, että signalointi toteutetaan esitetyn menetelmän mukaisesti.

Edelleen myös muut tukiaseman 100 ja tilaajapäätelaitteen 102 - 106 säädettävät parametrit voivat olla edullisesti säädettävissä käyttämällä esitettyä menetelmää.

Vaikka keksintöä on edellä selostettu viitaten oheisten piirustusten mukaiseen esimerkkiin, on selvää, ettei keksintö ole rajoittunut siihen, vaan sitä voidaan muunnella monin tavoin oheisten patenttivaatimusten esittämän keksinnöllisen ajatuksen puitteissa.

Patenttivaatimukset:

1. Menetelmä digitaalisessa radiojärjestelmässä tukiaseman (100) ja tilaajapäätelaitteen (102 - 106) väliseen signalointiin, jossa tukiaseman (100) ja tilaajapäätelaitteen (102 - 106) välillä olevassa radioyhteydessä (108 - 112) lähetettävät signaalit käsittävät symboleista muodostuvia purskeita, jotka purskeet käsittävät tunnetun opetussekvenssin (204), tunnettu siitä, että signalointiin käytetään opetussekvenssiä (204).

5

10

15

20

25

- 2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä, t u n n e t t u siitä, että kutakin yksittäistä, erilaista opetussekvenssiä (204) käytetään esittämään jotakin ennalta määrättyä siirrettävää symbolia.
- 3. Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä, t u n n e t t u siitä, että kutakin yksittäistä, erilaista opetussekvenssiä (204) käytetään esittämään ennalta määrättyä joukkoa erilaisia siirrettäviä symboleita.
- 4. Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä, t u n n e t t u siitä, että menetelmää käytetään yksittäiseen yhteyteen (108 112) liittyvään tilaajapäätelaitteen (102 106) lähetystehon säätöön.
- 5. Patenttivaatimuksen 4 mukainen menetelmä, t u n n e t t u siitä, että kullekin yhteydelle (108 112) annetaan kaksi erilaista opetussekvenssiä (204), joista ensimmäistä opetussekvenssiä (204) käyttää tukiasema (100) määräämään tilaajapäätelaitetta (102 106) alentamaan lähetystehoaan ja toista opetussekvenssiä (204) nostamaan sitä.
- 6. Patenttivaatimuksen 4 mukainen menetelmä, t u n n e t t u siitä, että kullekin yhteydelle (108 112) annetaan useampi kuin kaksi erilaista opetussekvenssiä (204), joista kutakin opetussekvenssiä (204) käyttää tukiasema (100) määräämään tilaajapäätelaitetta (102 106) asettamaan lähetystehonsa opetussekvenssin (204) sisältä-

män tiedon määräämälle tasolle.

5

10

15

20

25

30

35

7. Patenttivaatimuksen 4 mukainen menetelmä, t u n - n e t t u siitä, että kullekin yhteydelle (108 - 112) annetaan useampi kuin kaksi erilaista opetussekvenssiä (204),

joista opetussekvensseistä (204) osaa käyttää tukiasema (100) määräämään tilaajapäätelaitetta (102 - 106) alentamaan lähetystehoaan siten, että kullakin näistä opetussekvensseistä (204) on toisistaan poikkeava merkitys alentaa lähetystehoa ennalta määrätyllä määrällä yksikköjä,

ja joista opetussekvensseistä (204) osaa käyttää tukiasema (100) määräämään tilaajapäätelaitetta (102 - 106) nostamaan lähetystehoaan siten, että kullakin näistä opetussekvensseistä (204) on toisistaan poikkeava merkitys nostaa lähetystehoa ennalta määrätyllä määrällä yksikköjä.

- 8. Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä, t u n n e t t u siitä, että menetelmää käytetään yksittäiseen yhteyteen (108 112) liittyvään tukiaseman (100) lähetystehon säätöön.
- 9. Patenttivaatimuksen 8 mukainen menetelmä, t u n n e t t u siitä, että kullekin yhteydelle (108 112) annetaan kaksi erilaista opetussekvenssiä (204), joista ensimmäistä opetussekvenssiä (204) käyttää tilaajapäätelaite (102 106) määräämään tukiasemaa (100) alentamaan lähetystehoaan ja toista opetussekvenssiä (204) nostamaan sitä.
- 10. Patenttivaatimuksen 8 mukainen menetelmä, t u n-n e t t u siitä, että kullekin yhteydelle (108 112) annetaan useampi kuin kaksi erilaista opetussekvenssiä (204), joista kutakin opetussekvenssiä (204) käyttää tilaajapäätelaite (102 106) määräämään tukiasemaa (100) asettamaan lähetystehonsa opetussekvenssin (204) sisältämän tiedon määräämälle tasolle.
 - 11. Patenttivaatimuksen 8 mukainen menetelmä, t u n-

n e t t u siitä, että kullekin yhteydelle (108 - 112) annetaan useampi kuin kaksi erilaista opetussekvenssiä (204),

joista opetussekvensseistä (204) osaa käyttää tilaajapäätelaite (102 - 106) määräämään tukiasemaa (100) alentamaan lähetystehoaan siten, että kullakin näistä opetussekvensseistä (204) on toisistaan poikkeava merkitys alentaa lähetystehoa ennalta määrätyllä määrällä yksikköjä,

5

10

15

20

25

30

35

ja joista opetussekvensseistä (204) osaa käyttää tilaajapäätelaite (102 – 106) määräämään tukiasemaa (100) nostamaan lähetystehoaan siten, että kullakin näistä opetussekvensseistä (204) on toisistaan poikkeava merkitys nostaa lähetystehoa ennalta määrätyllä määrällä yksikköjä.

12. Digitaalinen radiojärjestelmä tukiaseman (100) ja tilaajapäätelaitteen (102 - 106) väliseen signalointiin, jossa tukiaseman (100) ja tilaajapäätelaitteen (102 - 106) välillä olevassa radioyhteydessä (108 - 112) lähetettävät signaalit käsittävät symboleista muodostuvia purskeita, jotka purskeet käsittävät tunnetun opetussekvenssin (204), jossa järjestelmässä on ainakin yksi lähetin ja ainakin yksi vastaanotin, joista lähettimessä on välineet (308), joilla lähetettävään signaaliin voidaan laittaa opetussekvenssi (204), ja joista vastaanottimessa on välineet (408), joilla vastaanotetusta signaalista voidaan tunnistaa opetussekvenssi (204), t u n n e t t u siitä, että

lähettimessä on välineet (310), joilla siirrettäessä tietoa tieto muunnetaan esitettäväksi jonain ennalta määrättynä opetussekvenssinä (204),

ja vastaanottimessa on välineet (410), joilla vastaanotetusta signaalista tunnistettu opetussekvenssi (204) muunnetaan siksi tiedoksi, joka sille haluttiin lähettää.

13. Patenttivaatimuksen 12 mukainen järjestelmä, tunnettu siitä, että

tukiaseman (100) lähettimessä on välineet (310),

joilla siirrettäessä yksittäiseen yhteyteen (108 - 112) liittyvään tilaajapäätelaitteen (102 - 106) lähetystehon säätötietoa tilaajapäätelaitteelle (102 - 106) tieto muunnetaan esitettäväksi jonain ennalta määrättynä opetussekvenssinä (204),

5

10

15

20

ja tilaajapäätelaitteen (102 - 106) vastaanottimessa on välineet (410), joilla vastaanotetusta signaalista tunnistettu opetussekvenssi (204) muunnetaan siksi tilaajapäätelaitteen (102 - 106) lähetystehon säätötiedoksi, jonka tukiasema (100) halusi tilaajapäätelaitteelle (102 - 106) lähettää.

14. Patenttivaatimuksen 12 mukainen järjestelmä, tunnettu siitä, että

tilaajapäätelaitteen (102 - 106) lähettimessä on välineet (310), joilla siirrettäessä yksittäiseen yhteyteen (108 - 112) liittyvän tukiaseman (100) lähetystehon säätötietoa tukiasemalle (100) tieto muunnetaan esitettäväksi jonain ennalta määrättynä opetussekvenssinä (204),

ja tukiaseman (100) vastaanottimessa on välineet (410), joilla vastaanotetusta signaalista tunnistettu opetussekvenssi (204) muunnetaan siksi tukiaseman (100) lähetystehon säätötiedoksi, jonka tilaajapäätelaite (102 – 106) halusi tukiasemalle (100) lähettää.

Patentkrav

1. Förfarande i ett digitalt radiosystem för signalering mellan en basstation (100) och en abonnentterminal (102 - 106), i vilket förfarande signaler som sänds i en radioförbindelse (108 - 112) mellan basstationen (100) och abonnentterminalen (102 - 106) omfattar skurar som består av symboler, vilka skurar omfattar en känd upplärningssekvens (204), känne te cknat av att upplärningssekvensen (204) används för signaleringen.

5

10

15

- 2. Förfarande enligt patentkrav 1, kännetecknat av att varje enskild, annorlunda upplärningssekvens (204) används för att visa en förutbestämd symbol som skall överföras.
- 3. Förfarande enligt patentkrav 1, kännetecknat av att varje enskild, annorlunda upplärningssekvens (204) används för att visa ett förutbestämt antal olika symboler som skall överföras.
- 4. Förfarande enligt patentkrav 1, kännetecknat av att förfarandet används för reglering av
 en abonnentterminals (102 106) sändningseffekt i
 anslutning till en enskild förbindelse (108 112).
- 5. Förfarande enligt patentkrav 4, känne25 tecknat av att varje förbindelse (108 112) tilldelas två olika upplärningssekvenser (204), varvid basstationen (100) använder den första upplärningssekvensen
 (204) för att kommendera abonnentterminalen (102 108)
 att sänka sin sändningseffekt och den andra upplärningssekvensen (204) för att höja den.
 - 6. Förfarande enligt patentkrav 4, kännetecknat av att varje förbindelse (108 - 112) tilldelas flera än två olika upplärningssekvenser (204), varvid basstationen (100) använder varje upplärningssek-

vens (204) för att kommendera abonnentterminalen (102 - 106) att inställa sin sändningseffekt på en av de i upplärningssekvensen (204) ingående data bestämd nivå.

7. Förfarande enligt patentkrav 4, kännetecknat av att varje förbindelse (108 - 112) tilldelas flera än två olika upplärningssekvenser (204),

5

10

15

20

25

30

varvid basstationen (100) använder en del av upplärningssekvenserna (204) för att kommendera abonnentterminalen (102 - 106) att sänka sin sändningseffekt så att upplärningssekvenserna (204) har sinsemellan avvikande innebörd att sänka sändningseffekten med ett förutbestämt antal enheter, och

varvid basstationen (100) använder en del av upplärningssekvenserna (204) för att kommendera abonnentterminalen (102 - 106) att höja sin sändningseffekt, så att upplärningssekvenserna (204) har sinsemellan avvikande innebörd att höja sändningseffekten med ett förutbestämt antal enheter.

- 8. Förfarande enligt patentkrav 1, k ä n n e t e c k n a t av att förfarandet används för reglering av en basstations (100) sändningseffekt i anslutning till en enskild förbindelse (108 112).
- 9. Förfarande enligt patentkrav 8, känne-tecknat av att varje förbindelse (108 112) till-delas två olika upplärningssekvenser (204), varvid abonnentterminalen (102 106) använder den första upplärningssekvensen (204) för att kommendera basstationen (100) att sänka sin sändningseffekt och den andra upplärningssekvensen (204) för att höja den.
- 10. Förfarande enligt patentkrav 8, känne tecknat av att varje förbindelse (108 112) tilldelas flera än två olika upplärningssekvenser (204), varvid abonnentterminalen (102 106) använder var och en av upplärningssekvenserna (204) för att kommendera bas-

stationen (100) att inställa sin sändningseffekt till en av de i upplärningssekvensen (204) ingående data bestämd nivå.

11. Förfarande enligt patentkrav 8, kännetecknat av att varje förbindelse (108 - 112) tilldelas flera än två olika upplärningssekvenser (204),

5

10

15

20

25

30

varvid abonnentterminalen (102 - 106) använder en del av upplärningssekvenserna (204) för att kommendera basstationen (100) att sänka sin sändningseffekt, så att upplärningssekvenserna (204) har sinsemellan avvikande innebörd att sänka sändningseffekten med ett förutbestämt antal enheter, och

varvid abonnentterminalen (102 - 106) använder en del av upplärningssekvenserna (204) för att kommendera basstationen (100) att höja sin sändningseffekt, så att upplärningssekvenserna (204) har sinsemellan avvikande innebörd att höja sändningseffekten med ett förutbestämt antal enheter.

12. Digitalt radiosystem för signalering mellan en basstation (100) och en abonnentterminal (102 - 106), i vilket system signaler som sänds i en radioförbindelse mellan basstationen (100) och (108 - 112)terminalen (102 - 106) omfattar skurar som består av symboler, vilka skurar omfattar en känd upplärningssekvens (204), vilket system har åtminstone en sändare och en mottagare, varvid sändaren omfattar organ (308), med hjälp upplärningssekvens (204) kan införas i en signalen som skall sändas, och mottagaren har organ (408), med hjälp av vilka upplärningssignalen (204) kan identifieras i en mottagen signal, kännetecknat att

sändaren har organ (310) som vid överföring av data omvandlar dem att visas som en förutbestämd upplärningssekvens (204), och

mottagaren har organ (410), med hjälp av vilka en i en mottagen signal identifierad upplärningssekvens (204) omvandlas till de data som man ville sända till den.

13. System enligt patentkrav 12, kännetecknat avatt

5

10

15

20

basstationens (100) sändare har organ (310) som vid överföring av data om reglering av en abonnentterminals (102 - 106) sändningseffekt i anslutning till en enskild förbindelse (108 - 112) omvandlar dessa data att visas som en förutbestämd upplärningssekvens (204), och

abonnentterminalens (102 - 106) mottagare har organ (410), med hjälp av vilka en upplärningssekvens (204) som identifierats i en mottagen signal omvandlas till de data om reglering av abonnentterminalens (102 - 106) sändningseffekt som basstationen (100) ville sända till abonnentterminalen (102 - 106).

14. System enligt patentkravv 12, kännetecknat av att

abonnentterminalens (102 - 106) sändare har organ (310) som vid överföring av data om reglering av en basstations (100) till en enskild förbindelse (108 - 112) ansluten sändningseffekt omvandlar dessa data att visas som en förutbestämd upplärningssekvens (204), och

basstationens (100) mottagare har organ (410),
25 med hjälp av vilka en i en mottagen signal identifierad
upplärningssekvens (204) omvandlas till de data om
reglering av basstationens (100) sändningseffekt som abonnentterminalen (102 - 106) ville sända till basstationen
(100).

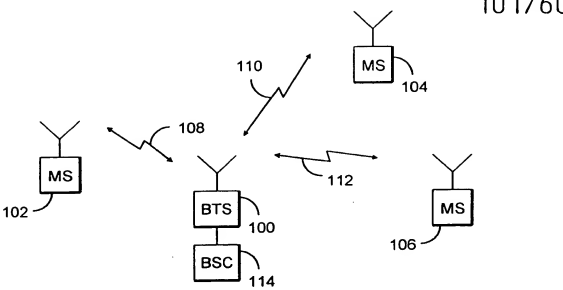


FIG. 1

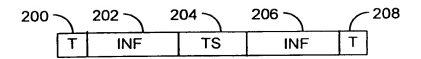


FIG. 2

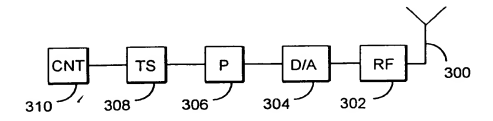


FIG. 3

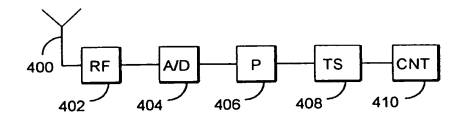


FIG. 4

THIS PAGE BLANK (USPTO)